This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-239509

(43) Date of publication of application: 16.09.1997

(51)Int.CI.

B22D 17/00

B22D 17/20

B22D 17/30

(21)Application number: 08-055695

(71)Applicant: HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

13.03.1996 (72)In

(72)Inventor: KANEUCHI YOSHIO

SHIBATA RYOICHI

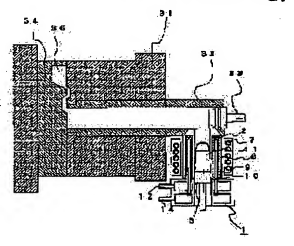
(54) CASTING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a molten metal supplying device for obtaining a high quality product by sequentially arranging a horizontal type pressurize forming machine and supplying the molten metal in half-melting state, in which primary crystal in the molten metal is substantially granulated.

SOLUTION: Electric conductors 9 arranging plural pieces so as not to continue in the peripheral direction at the outside of a material 11 or the electric conductors 9 having plural slits at least in a part and arranged at the outside of the material 11, and an induction coil 7 wound on the outer periphery are provided. By this constitution, the material 11 is held in near the noncontacting state to a sleeve 2 and heated or held to the temp. and fed out to the horizontal type pressurizeforming machine 3.

BEST AVAILABLE COPY



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-239509

(43)公開日 平成9年(1997)9月16日

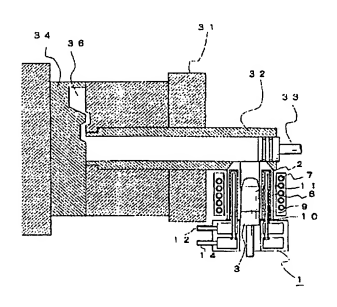
(51) Int.Cl. ⁶		觀別記号	广内整理番号	FI		•	技術表示箇所	
B 2 2 D	17/00			B 2 2 D 1	7/00		Z	
	17/20			1	17/20	F		
							j	
	17/30			17/30		:	2	
				審査耐求	未耐求	崩求項の数7	OL (全 6 頁)	
(21) 出願番号		特願平8-55695		(71) 出願人	000005083 日立金属株式会社			
(22) 化原色		平成8年(1996)3月13日		!	東京都可	「代田区丸の内 2	2丁月1番2号	
				(72)発明者	金内 月	其		
					栃木県	は岡市鬼怒ケ丘1	1番地 门立金属株	
					式会社》	样材研究所内		
				(72)発明者	柴田	1		
							1番地 口立金属株	
					式会礼法	族材研究所内		
				(74)代理人	介理上	開口 宗昭		

(54) 【発明の名称】 鋳造装置

(57) 【要約】

【課題】 横型の加圧成形機に連設して、溶場の初晶が 実質的に粒状化した平溶融状態の溶湯を供給し、高品位 の製品を得るための浯湯供給装置を提供する。

【解決手段】 材料11の外側に周方向に連続しないように複数個配置した尊電体9あるいは材料11の外側に配置した少なくとも一部に複数のスリット17を有する導電体9と、外周に控回した誘導コイル7とを備えることにより、材料11年スリーブ2に対して非接触に近い状態に保持して加熱または保温して横型の加圧成形機31に送出することで解決する。



10

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電体左周方向に複数個配置して導電部を 形成したスリーブと、導電部の外周に接回した誘導コイ ルと、スリーブ内の材料を連設する横型加圧成形機の鋳 込みスリーブ内に送出する送出手段とを備えることを特 徴とする鋳造装置。

【請求項2】少なくとも一部に複数のスリットを有する 導電体を配置して導電部を形成したスリーブと、導電部 の外周に捲回した誘導コイルと、スリーブ内の材料を連 設する横型加圧成形機の鋳込みスリーブ内に送出する送 出手段とを備えることを特徴とする鋳造装置。

【請求項3】前記スリーブが、少なくとも一部を低熱伝 導材とするスリーブの内簡部と、外簡部とからなること を特徴とする請求項1または請求項2に記載の鋳造装 置。

【請求項4】前記低熱伝導材が、サイアロンであることを特徴とする請求項3に記載の鋳造装置。

【請求項5】前記スリーブの少なくとも一部に冷却用媒体通路を設けることを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか一に記載の鋳造装置。

【請求項6】前記導電体間に非導電性物質を充填することを特徴とする請求項1ないし請求項5のいずれか一に記載の鋳造装置。

【請求項7】前記導電体が非磁性材であることを特徴とする請求項1ないし請求項6のいずれか一に記載の鋳造 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、鋳造装置に関する。特に、横型加圧成形機に連設して材料を供給することで商品位の製品を得るための鋳造装置を提供することを目的とする。

[0002]

【従来の技術】従来、加圧成形機として一般に使用されているダイカストマシンにおいては、ラドルと呼ばれる保持容器に保持炉の溶湯を汲み取り、注湯口よりスリーブに移されるが、スリーブの機械的精度を保つためおよび酸化防止のために、スリーブは低い温度に保たれる。このとき、スリーブとの接触による温度低下により、溶湯の一部が凝固し、この凝固片が溶湯とともにキャビティ内に供給されると鋳造欠陥を生じ、製品の機械的性質が低下することがある。

【0003】以上の問題を解決するものとして、特公平6-8388には、交流電流の電磁誘導作用により、溶湯をスリープに対して非接触状態で保持させるダイカストマシンが開示されている。しかしながら、この技術では、①交流電流の電磁誘導作用だけでは、溶湯をスリーブに対して確実に非接触状態で保持するのは困難である。②交流電流の電磁誘導過程でスリーブが加熱され、スリーブが変形しやせくプランジャーチップとの適切な

嵌合状態が損なわれる。などの問題点がある。

【0004】これらの問題を解決するために、本発明者 らは、周方向に不連続に配置した複数個の導電体を介し て、外部のコイルから内部の材料に誘導電流を生じさせ て、個々の導電体に生じた誘導電流と材料に生じた誘導。 電流および磁場の相互作用による電磁体積力で、溶湯を スリーブに対して確実に非接触状態で保持して、スリー プを加熱することなく、溶湯とスリーブとの接触による 凝固片の発生を防止して、溶湯の初品が実質的に粒状化 した半溶融状態を得ることができる加圧成形機を提案し ている。(特願平5-312135)この技術による縦 型の加圧成形機において、材料の底部の一部を除いた部 分で、材料をスリーブに対して非接触状態で保持するこ とで、初晶が実質的に粒状化した半溶磁状態を得ること ができ、抜群の効果が得られた。しかし、横型の加圧成 形機においては、材料がスリーブ全域に広がるため材料 をスリーブに対して非接触状態で保持することが困難と なり、材料の各部位間の温度差が縦型に比べ大きくなっ てしまっていた。また、縦型の加圧成形機は、小中型機 (型締め力250~10001クラス) のものがほとん どで、それ以上の型締め力のものは横型が必須となって いる。アルミホイールなどの成形には、2000τクラ スの型締め力が必要で、横型の加圧成形機においても初 晶が実質的に粒状化した半溶融状態を得ることが必要と されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとする課題は、模型加圧成形機連設して、その貧込みスリーブ内に初品が実質的に粒状化した半溶融状態の材料を供給することで、高品位の製品を得ることができる鋳造装置を提供する。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するための本発明請求項1に記載の鋳造装置は、導電体を周方向に複数個配置して導電部を形成したスリーブと、導電部の外周に捲回した誘導コイルと、スリーブ内の材料を連設する横型加圧成形機の鋳込みスリーブ内に送出する送出手段とを備えることを特徴とする。

【0007】請求項2に記載の鋳造装置は、少なくとも一部に複数のスリットを有する導理体を配置して導電部を形成したスリープと、導電部の外周に捲回した誘導コイルと、スリープ内の材料を連設する構型加圧成形機の鋳込みスリープ内に送出する送出手段とを備えることを特徴とする。

【0008】 精求項3に記載の鋳造装置は、構求項1または請求項2に記載の鋳造装置において、前記スリーブが、少なくとも一部を低熱伝導材とするスリーブの内筒部と、外筒部とからなることを特徴とする。

【0009】請求項4に記載の鋳造装置は、請求項3に 50 記載の鋳造装置において、前記低熱伝導材が、サイアロ

20

ンであることを特徴とする。

【0010】請求項:1に記載の鋳造装置は、請求項:1ないし請求項4のいずれか…に記載の鋳造装置において、前記スリーブの少なくとも一部に冷却用媒体通路を設けることを特徴とする。

_}

【0011】請求項6に記載の鋳造装置は、請求項1ないし請求項5のいずれか一に記載の鋳造装置において、前記導電体間に非導電性物質を充填することを特徴とする。

【0012】翻求項/に記載の鋳造装置は、請求項1ないし請求項6のいずれか…に記載の鋳造装置において、前記尋覧体が非磁性日であることを特徴とする。

[0013]

【作用】本発明においては、スリーブに、導電体を周方 向に連続しないように複数個配置している。あるいは、 少なくとも一部に複数のスリットを有する導電体を配置 している。したがって、この導電体を介して外部のコイ ルから内部の材料へ誘導電流を生じさせて、固体の材料 を半溶融状態あるいは溶融状態まで加熱し、撹拌するこ とができる。また、溶融状態からは不活性ガスによる冷 却により半溶融状態まで撹拌しながら冷却することもで きる。これらの作用により、材料に含まれるデンドライ ト相を破断して、粒状の結晶を得ることが可能となる。 また、溶融または半溶融状態の材料および各々の導電体 には電磁誘導による電流が発生し、それらの誘導電流と 磁場の相互作用による電磁体積力が材料をスリープ表面 から遠ざける方向に作用して材料とスリーブの接触を防 止する方向に働く。このため接触による温度低下も少な い。以上の材料とスリーブの接触を防止する電磁体積力 による作用について説明する。図7に示すように、互い に連続しない複数個の導電体9の周囲を絶縁材8で囲ん でなる鋳込みスリーブ2に材料11を収納し、誘導コイ ル7に交流電流7aを流した場合には、高周波交番磁界 中の電磁誘導原理に従い、導電体9の表面電流9aと、 材料11の表面電流11aは位相が180。異なって、 相互反発力(ローレンツ斥力)が発生して、材料11を スリーブ2内面部表面に非接触で保持する。しかも、こ の場合、互いに連続しない複数個の導電体 9 からの漏れ 磁場が材料1に作用して、スリーブ2を冷却することに より剛性が保たれた状態でも材料」に対する加熱保温が 容易に行える。同じく、図8に示すように、相互間にス リット17を形成した導電体9の内側に絶縁性の鋳込み スリーブ2を配置した場合にも、導電体9と材料11と に相互反発力(ローレンツ斥力)が発生して、材料11 をスリーブ2内面部表面に非接触で保持する。また、ス リット17からの漏れ磁場によりスリーブ2が冷却され ても材料工工に対する加熱保温が容易に行える。

【0014】さらに不発明では内筒部の少なくとも一部 て、材料11をキャビラ を低熱伝導材にするいで、材料が熱を奪われることが少 が冷却され硬化した後、 なく、材料表面への疑問片の発生が少ない。特に内筒部 50 品(図示せず)を得る。

にサイアロンを用いると、材料が濡れ難い作用を併せ持つ。

【0015】本発明においては、特に材料を、溶融金属、固相が粒状化した金属スラリー、または固相が粒状化した複合材スラリーとすれば、成形品は組織が粒状となり、従来の樹枝状品を有する成形品と比較して機械的性質に優れる。

【0016】また、スリーブに冷却用媒体通路を設けて冷却すると、材料および電磁誘導によるスリーブの界温を抑えると共に、内筒部と外筒部の適性な嵌合効果を持続する。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明による鋳造装置の一実施の 形態(その1)について説明する。図1は、鋳造装置1 の縦断面図である。図2は、鋳造装置1が、横型加圧成 形機31に取り付けられる前に、材料11を供給されて いる状態の縦断面図である。図3は、鋳造装置1が、横 型加圧成形機31に取り付けられた状態の縦断面図であ る。図4は、鋳造装置1の横断面図である。図1に示さ れる鋳造装置 1 は、材料を収容するスリーブ2 と、図 3 に示される横型加圧成形機31の鋳込みスリーブ32内 への材料の送出手段であるプランジャー3と、スリーブ 2の周囲に配置された誘導コイル7とを備える。また、 横型加圧成形機31に対して着脱可能となっていて、横 型加圧成形機31に取り付けられた状態では、スリーブ 2が鋳込みスリーブ32に連通する。図4に示されるス リープ2は、周方向に不連続となるように配置した導電 体りを非導電性の物質である絶縁材8で囲んで形成して あり、導電体9の内部には冷却媒体通路である冷却水バ イプ10が貫通している。図1に示される冷却水パイプ 10は、冷却水入口14からの冷却水を導電体9内に導 き導電体9の熱を奪った後冷却水出口12に排出させ る。スリーブ2の外周に配設された誘導コイル7は、5 ターンの銅製コイルとしている。

【0018】鋳造装置1を使用しての加圧成形は次の① ~⑤の手順で行われる。

- 図2に示される鋳造装置1を構型加圧成形機31に 取り付けない状態で、溶湯すなわち材料11をラドル6 によりスリーブ2内に供給する。
- 40 ② 図3に示される横型加圧成形機31に鋳造装置1を 取り付ける。
 - ③ 誘導コイル7に作動して、導電体9を介して、材料 11に誘導電流を生じさせて、材料11を溶触状態まで 加熱し撹拌する
 - プランジャー3を摺動させて、材料11を構型加圧 成形機31の鋳込みスリーブ32内に送出する
 - ⑤ 模型加圧成形機31のプランジャー33を掲動させて、材料11をキャビティ36内に射出して、材料11 が冷却され硬化した後、可動型34を取り外して、成形以、原産せず1を23

【0019】 (寒施例)

鋳造装置

スリーブ形状: 内径80mm、外径140mm

コイル周波数:300~1000kHz

:1000~3000A

ゲート速度 : 0.5m/秒

横型加圧成形機 ゲート速度

:15m/秒

加压力

: 120MPa

材料

: A 3 5 7 材 (AI-6.5%Si-0.55Mg) 溶湯 (温度 6 2 0 ℃)

纠造品

形状 :幅50mm、長さ100mm、厚さ3mmのアルミ合金板

熟処理: T6 (4 h 5 4 0 ℃+ 4 h 1 6 0 ℃)

以上の条件で、図2に示される鋳造装置1のスリーブ2 内に材料11を供給し、図3に示される横型加圧成形機 31に接続して、590℃±5℃に制御して誘導撹拌を 行った後、横型加圧成形機31の鋳込みスリーブ32内 に送出して加圧成形を実施した。図3に示される鋳造装 置1のスリーブ2内の半溶融状態の材料11は、プラン ジャー3との接触面を除き、材料11とスリーブ2との 接触はなかった。したがって、材料11の表面に凝固片*

引張強さ

(N/mm2)

実施例 従来例 330 300

引張強さおよび伸びにおいて、本発明方法による鋳造品 がすぐれた特性を得ることができた。また、本発明方法 による鋳造品の顕微鏡組織写真(倍率:50倍)図9に 示し、従来方法による鋳造品の顕微鏡組織写真(倍率: 50倍)を図10に示す。本発明方法では組織が粒状と なっており、機械的性質にすぐれる鋳造品を得ることが できる。一方、従来方法によるものは樹枝状晶組織であ る。

【0021】本発明による鋳造装置の一実施の形態(そ の2)について説明する。図5は、鋳造装置1の横断面 図である。図6は、毎造装置1のプランジャー3の斜視 図である。図5に示される鋳造装置1の材料11を収容 するスリーブ2は、内筒部15と外筒部16とからな る。内筒部15の一部を低熱伝導材であるサイアロンと し、外筒部16は、スリット17によって、不連続に配 置された導電体9で構成している。各導電体9には、冷 却水通路18が貫通している。スリーブ2の外周には誘 導コイル7を配設している。図6に示される材料の送出 40 手段であるプランジャー3には、スリット26を形成し たプランジャーチップ25を絶縁層27を介して取り付 けられている。また、材料に当接する部分に非磁性断熱 材28を取り付けている。したがって、材料の底部すな わちプランジャーチップ25の非磁性断熱材28との接 触面の温度低下を低減することができる。

【発明の効果】本発明によると次のようなすぐれた効果 を奏する。従来の横盟加圧成形機に簡単に接続でき、少 なくとも一部に液層状態を含む半溶融状態の材料を一定 50

*の生成が少ない。また、スリーブ2には、冷却水を循環 させ冷却しているので、温度を約100℃に維持するこ とができた。本発明方法による鋳造品と、従来方法つま り横型加圧成形機31の鋳込みスリーブ32内に直接材 料11を供給して成形した鋳造品との機械的性質を表1 に示す。

[0020]

【表1】

耐力 (N/mm2) 何び (%)

270

9.8

270

2. 0

範囲内の温度に加熱または保温して半溶融状態を維持し たまま溶湯を横型加圧成形機の鋳込みスリーブに供給す ることにより、高品位の製品を成形することができる。 特に、本発明による鋳造装置では、材料をスリープに対 して非接触に近い状態に保持して加熱または保温するの で、材料のスリーブとの接触による温度低下を防止して 材料へ凝固層を発生させずに、初晶が実質的に粒状化し 30 た半溶融状態の材料を横型加圧成形機の鋳込みスリーブ に供給することができる。また、誘導コイルなどによる スリーブの温度上昇を抑えてスリーブの温度を低く保つ ので、スリーブの機械的精度を適正に維持することがで きる。したがって、誘導コイルの周波数の設定の自由度 が高く、製品の特性に合わせた状態の材料を構型加圧成 形機の鋳込みスリーブに供給することができる。

【図而の簡単な説明】

【図1】本発明による鋳造装置の一実施の形態(その 1)の説明図

【図2】本発明による鋳造装置の一実施の形態(その 1) の説明図

【図3】本発明による鋳造装置の一実施の形態(その 1)の説明図

【図4】本発明による鋳造装置の一実施の形態(その 1)の説明図

【図5】本発明による釣造装置の一実施の形態(その 2) の説明図

【図6】本発明による鋳造装置の一実施の形態(その 2)の説明図

【図7】本発明による作用の説明図

【図8】本発明による作用の説明図

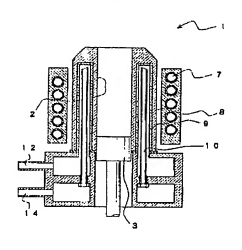
【図9】本発明による鋳造装置の実施例の説明図

【図10】本発明による鋳造装置の実施例の説明図

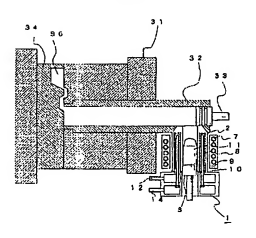
【符号の説明】

- 1 鋳造装置
- 2 スリーブ
- 3 プランジャー
- 6 ラドル
- 7 誘導コイル
- 8 絶縁材
- 9 導電体
- 10 冷却水パイフ
- 11 材料
- 12 冷却水出口

[[8]1]

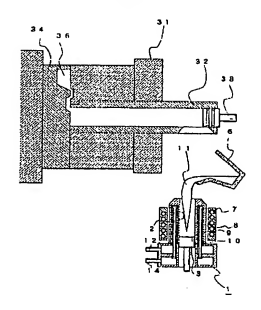


【図3】

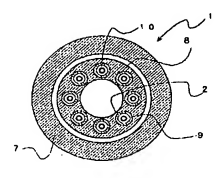


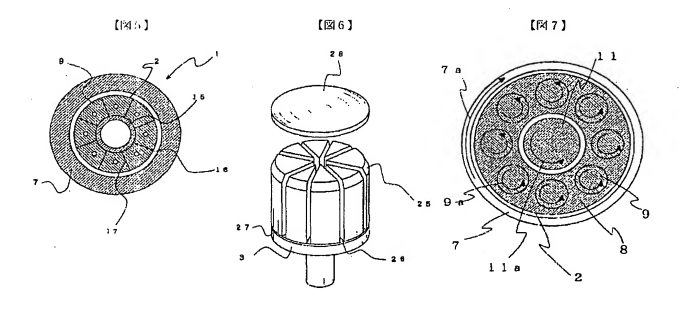
- 14 冷却水入口
- 15 内筒部
- 16 外简部
- 17 スリット
- 18 冷却水道路
- 25 プランジャーチップ
- 26 スリット
- 27 絶縁層
- 2.8 非磁性断熱材
- 10 31 横型加压成形機
 - 32 鋳込みスリーブ
 - 33 プランジャー
 - 3 4 可動型
 - 36 製品キャピティ

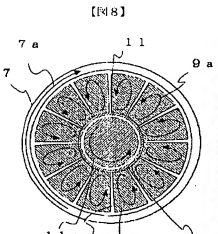
【図2】

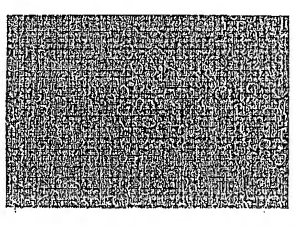


[图4]



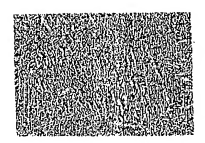






[図9]





BEST AVAILABLE COPY